

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto** MAR GEL PLUS**Tipologia di prodotto** MISCELA**Numero CAS:** Non disponibile, miscela**Numero CE:** Non disponibile, miscela**Numero di registrazione REACH:** Non disponibile**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** ESTRATTORE DI MACCHIE DI RUGGINE PER MARMI Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.**Formato** Flaconi 500 ml;**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** FABER CHIMICA S.R.L. VIA G. CERESANI, 10 – FABRIANO (AN) ITALY

TEL. +39 0732627178 FAX +39 073222935

Email: quality@faberchimica.com

- AZIENDA OSPEDALIERA "S.G.BATTISTA" - MOLINETTE DI TORINO
011/6637637 011/6672149
- OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA 02/66101029 02/64442768
- CEN.NAZ.INFORM.TOSSIC.FOND. S.MAUGERI CLINICA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE 0382/24444 02/64442769
- SERV. ANTIV. - CEN.INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA SULLE INTOSSICAZIONI ACUTE DIP.DI FARMAC."E.MENEGHETTI" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA 049/8275078 049/8270593
- SERVIZIO ANTIVELENI SERV.PR.SOCC.,ACCETT. E OSS. ISTITUTO SCIENTIFICO "G. GASLINI" LARGO G. GASLINI, 010/5636245 010/3760873
- CENTRO ANTIVELENI - U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI 055/4277238 055/4277925
- CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE 06/3054343 06/3051343
- CENTRO ANTIVELENI - ISTITUTO DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE 06/49970698 06/4461967
- CENTRO ANTIVELENI AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI 081/7472870 081/7472880

1.4. Numero telefonico di emergenza

Faber Chimica s.r.l. Tel. +39 0732 627178

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

 2.1. *Classificazione della sostanza o della miscela:*

GHS 07 H302; H315; H319; EUH208 secondo i criteri stabiliti dal Reg. 1272/2008/CE

 2.2. *Elementi dell'etichetta:*

 Classificazione: Acute Tox 4; Skin Irrit 2; Eye Irrit 2
 Avvertenza: Attenzione

 Frasi H: H302: Nocivo se ingerito.
 H315: Provoca irritazione cutanea.
 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Frasi EUH: EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no. 220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica.

P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

Frasi P: P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

 2.3. *Altri pericoli:*

Il prodotto non presenta ulteriori pericoli dovuti a caratteristiche intrinseche della miscela

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

3.1. Sostanze:

Sezione non pertinente per le miscele

3.2. Miscele :

NOME CHIMICO	N CAS	N EC	N° REACH	IN %
Sodio Mercaptoacetato	367-51-1	206-696-4	01-2119968564-24-XXXX	>10<25

Classificazioni/Informazioni sulle sostanze in miscela		
Regolamento 1272/2008 CE**		
SOSTANZA	Classe e Categoria	Indicazioni di Pericolo
Sodio Mercaptoacetato	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit 2	H302 H315 H319

** = Regolamento CLP

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<i>Contatto con gli occhi:</i>	Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico. Non applicare agenti neutralizzanti.
<i>Inalazione:</i>	portare il soggetto all'aria aperta. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare un medico.
<i>Contatto con la pelle:</i>	Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
<i>Ingestione:</i>	Consultare immediatamente il medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5. MISURE ANTINCENDIO

<i>5.1 Mezzi di estinzione:</i>	MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI I mezzi di estinzione sono: acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.
<i>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</i>	Ossidi di carbonio, Ossidi di zolfo, Ossidi di sodio
<i>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</i>	INFORMAZIONI GENERALI Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
 Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.
 Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.
- 6.2. Precauzioni ambientali**
 Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
 Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni**
 Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**
 Stoccare in contenitori chiusi etichettati. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria.
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
 Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
- 7.3. Usi finali specifici**
 A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome Chimico	Limite di esposizione (riferiti alle sostanze concentrate)		<i>DNEL – Effetti sui consumatori sistemati a lungo termine</i>	<i>DNEL – Effetti sui lavoratori sistemati a lungo termine</i>
	<i>TLV-TWA</i>	<i>TLV-STEL</i>		
Sodio Mercaptoacetato	Sostanza con nessun valore limite di esposizione professionale	Sostanza con nessun valore limite di esposizione professionale	Sostanza con nessun valore limite di esposizione professionale	Sostanza con nessun valore limite di esposizione professionale

8.2. Controlli dell'esposizione

- Aparato respiratorio:** Per bassi livelli di esposizione utilizzare respiratori per polveri di tipo P95 (US) o di tipo P1 (EU EN 143). Per livelli di protezione più alti utilizzare respiratori a cartucce di tipo OV/AG/P99 o di tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).
- Pelle e corpo:** Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di

Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
 Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
 www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Pieno contatto

Materiale: Gomma nitrilica

spessore minimo: 0,11 mm

Tempo di penetrazione: 480 min

Materiale testato: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

Contatto da spruzzo

Materiale: Gomma nitrilica

spessore minimo: 0,11 mm

Tempo di penetrazione: 480 min

Materiale testato: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

metodo di prova: EN374

Se usato in soluzione, o misciato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE. Questa raccomandazione vale a titolo di consiglio e dev'essere valutata da un igienista industriale e da un responsabile della sicurezza al corrente della situazione specifica dell'uso previsto dai nostri clienti. Non si deve interpretare come un'approvazione di uno specifico scenario di esposizione.

Protezione fisica

Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche, Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Occhi:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Gel Incolore tendente al rosa	--	--
Odore:	Pungente di zolfo	--	--
Soglia di odore:	NR	--	--
pH:	9.0±0.5	--	--
Punto di fusione/congelamento:	< 0°C	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 100 ° C	--	--
Punto di infiammabilità:	Miscela acquosa non infiammabile	--	--
Velocità di evaporazione:	Non determinabile	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	Non infiammabile	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non infiammabile	--	--
Pressione di vapore:	<2338,54 Pa	--	--
Densità dei vapori:	>1 (Aria=1)	--	--
Densità relativa:	NR	--	--
Idrosolubilità:	Completamente solubile in acqua	--	--
Solubilità in olio:	Insolubile in olio	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinabile, insolubile in n-ottanolo	--	--
Temperatura di autoaccensione:	Non determinabile, non infiammabile	--	--
Temperatura di decomposizione:	>500 °C	--	--
Viscosità:	<1000 cps	--	--
Proprietà esplosive:	non esplosivo	--	--
Proprietà ossidanti:	non ossidante	--	--
Proprietà comburenti:	non comburente	--	--

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	miscibile in acqua, immiscibile in solventi e oli e grassi	--	--
Liposolubilità:	immiscibile in oli e grassi	--	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<i>10.1. Reattività :</i>	Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
<i>10.2. Stabilità chimica :</i>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
<i>10.3. Possibilità di reazioni pericolose:</i>	In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
<i>10.4. Condizioni da evitare:</i>	Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
<i>10.5. Materiali incompatibili:</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Nome Chimico	(riferiti alle sostanze concentrate)	
	LD50	LC50
Sodio Mercaptoacetato	504 mg/kg (orale ratto)	-

DESCRIZIONE EFFETTI PERTINENTI:

<i>Corrosione/irritazione cutanea</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Corrosione per le vie respiratorie</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Sensibilizzazione respiratoria:</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Mutagenicità delle cellule germinali</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Cancerogenicità</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Tossicità per la riproduzione:</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Pericolo in caso di aspirazione</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Ulteriori informazioni:</i>	RTECS: AI7700000 Nausea, Mal di testa, Vomito

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
12.2. Persistenza e degradabilità	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
12.6. Altri effetti avversi	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.
---	--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<i>Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID – IMDG - IATA:</i>	
14.1. Numero ONU:	NON soggetto
14.2. Nome di spedizione proprio dell'ONU	NON soggetto
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto :	NON soggetto
14.4. Gruppo di imballaggio :	NON soggetto
14.5. Pericoli per l'ambiente	NON soggetto
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	NON soggetto
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	NON soggetto
Altre informazioni	NON soggetto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- D.Lgs. 9/4/2008 n. 81:
- D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
- Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II)
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Regolamento (UE) n. 830/2015

Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

Compresi tutti gli eventuali riferimenti normativi citati nelle sopraelencate Direttive.

Sostanze contenute in miscela soggette a restrizione o autorizzazione (REACH):	Nessuna
15.2. Valutazione della sicurezza chimica:	Nessuna
15.3 Altri regolamenti internazionali	Nessuno

16. ALTRE INFORMAZIONI

STORIA DELLA MSDS:

	<i>Date utili</i>			<i>Modifiche apportate</i>
Data prima compilazione	: 16.06.2011	Rev. 0.0 Conforme:	453/2010 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione precedente	: 25.06.2015	Rev. 1.0 Conforme:	453/2010 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione attuale	: 16.06.2017	Rev. 2.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche

Modifiche rispetto la versione precedente:

Le modifiche apportate sono a completamento delle richieste delle normative in vigore.

<i>Abbreviazioni e acronimi:</i>	ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
	CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
	CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
	DNEL:	Livello derivato senza effetto.
	EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
	GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
	IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
	IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
	ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
	ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
	IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
	INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
	KSt:	Coefficiente d'esplosione.
	LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
	LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
	LTE:	Esposizione a lungo termine.
	PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
	RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
	STE:	Esposizione a breve termine.
	STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
	STOT:	Tossicità organo-specifica.
	TLV:	Valore limite di soglia.
	TWATLV	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
	:	
	WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

BIBLIOGRAFIA E FONTI DI DATI:

- Direttive: CE 648/2004 - CE 1907/2006 - CE 1272/2008 - CE 453/2010
- Accordo ADR e norme complementari sulle merci pericolose.
- MAP CLP®
- Schede di sicurezza dei nostri fornitori di sostanze e prodotti utilizzati.
- European chemical substances information system



Rev. N. 2.0 Data: 16/06/2017

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni

Data compilazione: 16/06/2011

MAR GEL PLUS

Classificazione: GHS 07 H302; H315; H319; EUH208

- <http://modellids.iss.it/>

- TLVs and BEIs - ACGIH Ed. 2015

Metodo di valutazione utilizzato per la determinazione della classificazione della miscela(CE 1272/2008):

Metodo utilizzato : Calcolo

ELENCO COMPLETO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO E DELLE AVVERTENZE DI SICUREZZA:

<i>Frase H</i>	<i>Frase P</i>
H302: Nocivo se ingerito. H315:Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no. 220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica.	P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.



Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
www.fabersurfacecare.com

